⑲ 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

平1-128839

@Int Cl.4

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成1年(1989)5月22日

B 41 J 3/04

103

A-7513-2C

C ==== , ,,,==, ,,,===

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

❷発明の名称

インクジエツト記録ヘツド

②特 願 昭62-286801

29出 願 昭62(1987)11月13日

⑩発 明 者・小 塚 直 樹 ⑪出 願 人 株式会社リコー 東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式会社リコー内

東京都大田区中馬込1丁目3番6号

砂代 理 人 弁理士 高野 明近

明知一一一

1. 発明の名称

インクジェット記録ヘッド

2. 特許請求の範囲

- (2). 前記電気機械変換素子が記録被中に配置されていることを特徴とする特許請求の範囲第(1) 項に記載のインクジェット記録ヘッド。
- · (3)、前記電気機械変換楽子と前記記録被流路と の間に存版フィルムが介在し、前記電気機械変換

祭子の変位が、抜薄脱フィルムを介して記録被に 伝達されるようにしたことを特徴とする特許請求 の範囲第(1)項に記載のインクジェット記録へッ

(4)、前記電気機械変換素子が複数個クシの状に 配列されていることを特徴とする特許額求の範囲 第(1)項又は第(2)項又は第(3)項に記載のイン クジェット記録ヘッド。

3. 発明の詳細な説明

技術分野

本発明は、インクジェット記録ヘッドに関する。 <u>従来技術</u>

第5 図は、 従来のインクジェット記録ヘッドの一例を説明するための構成図で、 (a)図は契部所面図、 (b)図は複数個のノズルを一列に配置した場合の一例を説明するための平面図で、 図中、 1は加圧空、 2は電型振動子 2 aと 型性板 2 b とから成る電気機械変換 妻子、 3はノズル、 4 は記録被破路、 5 は記録被で、 周知のように、 加圧空 1の気の一部に設けた電気機械変換 漢子 2 を印字信

特開平1-128839 (2)

号に応じて変位させて該加圧室1の体積変化を圧 力変化として該加圧室1の記録被5に伝達してノ ズル3より被滴を噴射させるものである。

しかしながら、上述のインクジェット記録へッドにおいては、健気機械変換業子2がその周围で間定されているため、この電気機械変換業子2によって発生し得る変位は開性の面から極めて小さく、所銀の圧力変化を得るためには、より大面積の電気機械変換業子2を有する壁を必要とすることから加圧室1が大型化し、ノズルの高密度化ができなかった。

上記のような欠点を解消するために、(b)に示すように、加圧室とノズルの間に記録被流路 4 を設け、この記録被流路 4 を違い回してノズル3 の高密度化を図っているが、この方法はノズルの高密度化を図ることができるものの記録被流路を違い回すためヘッドの大型化は避けられない。

類6回は、他の従来例を示すための要部断面図で、図中、6は衝撃神片、7は健気機械変換素子 2の囚定部、8はノズル入口関ロ部で、周知のよ

し、更には、ノズルの高密度化を図ることを目的 としてなされたものである。

樽 成

第1回は、本発明によるインクジェット記録へ ッドの一実施例を説明するための要部断面図、第 2回は、本発明によるインクジェット記録へッド の電気機械変換楽子を複数値クシ掲状に配列した うに、世気機械変換素子2は記録被5中においてその一端が固定部7で固定支持され、他雄に設けられた衝撃棒片6がノズル入口関口部8の前方に 配図され、この衝撃棒片6の変位による圧力変化 が加圧室1の記録被5に伝達されて、ノズル3よ り被済を収射させるものである。

上述の例においては、健気機械変換素子2が片持ち支持されているので、第5回に示した例に比してより大きい変位を得ることができるが、この変位によって所望の圧力変化を得るためには、電気機械変換業子2の先端に設けられた衝撃枠片6のノズル方向に対して重直な断面積を大きくする必要があり、第5回に示した従来技術と同様、ノズルの高密度化が困難であった。

<u>目 的</u>

本発明は、上述のごとき実情に鑑みてなされたもので、特に、従来技術のように、加圧室と記録被流路を独立して設けることなく、電気機械変換楽子の一つの面を記録被流路に対向させて加圧室を構成するようにすることによって小型化を実現

場合の例を示すための概観圏で、第1回は、第2 図のI-「終期面図である。図中、2は登気機械 変換素子で、該能気機械変換素子2は、前述のように、収五振動子2aと弾性板2bとを結合させ て成り、弾性板2b側がノズル3に連通した配配 被流路4に対向して配置され、その一端がノズル 3に対して反対側の電気機械変換素子固定能でで 片持ち髪になるように固定支持されて、配験被流路4に対して重立方向すなわち矢印A方向に変位 させるようになっている。

第3回(a)~(d)は、本発明の動作原理を説明するための要部構成図で、(a)図は電気機械変換素子2に印字信号が印加されていない時の状態、(b)図は印字信号が印加された時つまり電気機械変換素子2が変位されていない時の状態、(b)図は印字信号が印加された時つまり電気機械を換案子2が記録被洗路4から離れる方向に変位した時の状態、(c)図は(b)図に示す状態から印字信号が解除されて電気機械変換素子2が(b)図に示す状態から記録液流路4に接近した場合の状態を示し、この(b)図から(c)図の状態に変位す

特開平1-128839 (3)

る時に記録被浙路4内の記録被5を加圧し、原理的には(d)図にΔVにて示す体積の記録被をノズル3より噴射させる。

このように、役気機械変換素子の固定部7をノズル3に対して反対側に設けて記録被流路4に対して重直に変位させた場合、電気機械変換素子2が記録被5をノズル3の方向に押し出すように変位するので、ノズル3より被済を喰射させるためにはより効果的であり、更には、電気機械変換素子2が片持いりでも成されているので、先端(自由射側)の変位が大きく、従って大きな体積変化を得ることが可能である。

第4回(a)乃至第4回(e)は、電気機械変換素子2に印字信号が印加されていない時の電気機械変換素子2と記録液波路4の位置関係を示すための回で、各回とも第1回のⅣ—Ⅳ線方向から見た回に相当する断面回で、図中、10は薄膜フィルム、11は記録液流路上面であり、(a)回~(c)回は、電気機械変換素子2が記録液5中に配設されている場合の例を示し、(a)回は、記録液流路

ャップをもって配設されている例、(b)図は、記 緑被流路4より幅の狭い電気機械変換業子2が記 緑液流路4の海の中に若干挿入されて配設されて いる例、(c)図は、記録被流路4より若干広い電 気機械変換素子2が記録液流路上面11に接触し て配設されている例である。又、(d)因および (e)図は、記錄被流路4と電気機械変換器子2と の間に蒋原フィルム10を設け、電気機械変換器 子2が直接、記録被流路4の記録被5に接触しな いようにした場合の例を示し、(d)図は、 位気機 破変換票子2が記録披遊路4の群の中に若干挿入 されて配設されている例、(e)図は、記録被流路 4の個より若干広い電気機械変換素子2が得勝つ ィルム10を介して記録液流路上面11に接触す るように配設されている例であるが、本発明がこ れらの例に限定されるものでないことは容易に理 奴できよう.

4の幅に対して若干幅の広い電気機械変換数子2

が記録被邀路上面11に接触しないように少しギ

上述の実施例に示すように、本発明によると、

世気機械変換素子2の幅を記録被洗路4の幅と同程度とすればよいので小型化が変現でき、ノズルの高密度化を回ることが可能となる。又、電気機械変換素子2の変位によって紛ら機械変換素子2変更する必要がある場合は、地気機械変換素子2変の長手方向の長さを変えればよいので簡単に走ようすることができる。更には、第2回に示したようでは低機械変換業子2を複数個クシ歯状に配列することによって、ノズルの高密度化、組立時の作業効率の向上を図ることができる。

上述の説明から明らかなように、本発明においては、特別な加圧窓を設けることなく、電気機械で数数であることをなら、電気機械で数数である。とのでは、大持ち支持した簡単な構成とすることでで、小型化が実現でき、更には、ノズルの高密度で化位のことができる。又、電気機械で換数子を記録被の出出効率の向上を図ることができる。又、電気機械で換数子を記録被

効 果- - -

中に配設させた構成とすることによってヘッドの 簡素化、生産コストの軽減ができる。

更に、薄膜フィルムを用いて、電気機械変換素子が記録被波路の記録被に直接接触しないようにすることによって、電気機械変換素子部での記録被によるリークを防止でき、又、記録被も非導電性のみに限定されることなく自由に選択できる等の利点を有する。

更には、電気機械変換素子を複数個クシ齿状に 配列することによって、ノズルの高密度化並びに 組立時の作業効率の向上を図ることができる。 4. 図面の簡単な説明

第1図は、本発明によるインクジェット記録へッドを説明するための要部断面圏で第2図の [一 I 終断面図、第2図は、本発明によるインクジェット記録へッドの一例を示すための平面図、第3図(a)乃至第3図(d)は、本発明が適用されるインクジェット記録へッドの動作説明をするための図、第4図(a)乃至第4図(e)は、それぞれぼ1図のVーV録方向から見た図に相当する断面図、

特開平1-128839 (4)

第5回および第6回は、従来のインクジェット記録へッドを説明するための構成図である。

1 …加圧弦、2 a …低亞振動子、2 b …弾性板、2 …低気機械変換業子、3 …ノズル、4 …記録被流路、5 …記録被、6 …衝撃が片、7 …低気機械変換素子固定部、8 …ノズル入口関口部、10 … 辞販フィルム、11 …記録被流路上面。

特許出版人 株式会社リコー 代 畑 人 済 野 明 近





